Index of Claims

Application/Cor	ntrol No
-----------------	----------

10/045,277

Examiner

KAMAL B. DIVECHA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AWADA ET AL.

Art Unit

2151

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

	A	Appeal
[0	Objected

			L_				J		<u> </u>	1				,				J	L_	<u></u>				
Cla	aim	Т				Dat					1	CI	aim	<u> </u>			_	Dat	_				1	CI
		1.	1	т	т-	T	-	Г	Γ.	_	1	Cie		Н			_	Jac	_	1	_	1	1	۳
	Original	1160 105	1		l							-	Original				l			1			1	=
Final	įĝ	9	1					l				Final	<u>:</u> <u>Ē</u>				l			1			1	Final
"	ŏ	-5	1								l	"-	ŏ							l	ļ		1	"
	1	=	\vdash	╁	+-	╁	 	⊢	┢	-	1		51	\vdash	\dashv	_	-	-	├	⊢	⊢	-	ł	
	2		Е	Е		Ŀ	Е		-		7		52	$\vdash\vdash$	⊣		 	 	-		⊢	\vdash	ł	<u> </u>
	3		-	-		-		-		\equiv	1	ļ	53	┝	\dashv	_	-	├	-	⊢	⊢	_	ł	
	4	╫	⊢	-	1	-	┢	H		H	}		54	\vdash	-		├	⊢	⊢	⊢	⊢		ł	<u> </u>
	5	₩	├	-	⊢	╀╌	┢	⊢	\vdash	⊢	ł		55	Н	-	_	-	├	⊢	├	_	_	-	
\vdash	6	╟	⊢	-	-	├	-	⊢	⊢	\vdash	┨	 	55	\vdash	-		-	┝	⊢		_		1	
	7	╫╴	├	-	-	-	┝	-	┢	┝	ł	 	56 57	\vdash	-	_	-	⊢	-					
-	8	╫╴	⊢	╁	╁	⊢	├	├	┝	├	ł		50	-	-		_	-	-	┢	⊢	-		
-	9	₩	<u> </u>	⊢	╁	╁	├	├	├	⊢	-		58 59	\vdash	\dashv		_	_	-	-		┝		
-	10	₩		<u> </u>	╁	┢	├	├	╌	├	1		60	\vdash			\vdash	 	-	├	⊢	┝	ł	<u> </u>
-	11	H	H	├	-	┼	├	-	⊢	⊢	┨			\vdash	\dashv		<u> </u>	-	-	 	-	<u> </u>	ł	
	12	H	-	⊢	\vdash	\vdash	┢	⊢	⊢	⊢	1	<u> </u>	61 62		\dashv		_	_	-	⊢	 		ł	<u> </u>
-	13	+	<u></u>	-	╀	-	┝	⊢	-	-	┨		62	┝	\dashv		<u> </u>	-	-	_	H		-	
-		₩-		┝	⊢	-	-	-			-		63	\vdash	-			-	⊢	├	-	 	-	
-	14 15	 	-		├		-	-		\vdash	ł	<u> </u>	64	\vdash				-	⊢		-	┝	ł	<u> </u>
-	15	H		┝	├	-	├	\vdash	<u> </u>	⊢	ł		65	\vdash			-	_	_	-	\vdash	L	ļ	
-	16	Н	-		-	 	⊢	_			ł		66		-		_	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
-	17	H	-	<u> </u>	├	-		<u> </u>			ł		67	-	-			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ,	ļ		
	18	H	<u> </u>	⊢	⊢	┝	-	⊢	 -	_			68		-		_		_	┡	-	<u> </u>	l	
	19	V	_	⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	ļ		69	\vdash	_			_	_	_	_		l	
	20		<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	_	_	ļ		70		_		_	_	_	<u> </u>	lacksquare	_		
	21	~		<u> </u>	-	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į		71		_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
1	22	V	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	72		\dashv		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	23	~	 _	⊢	┡	ļ		_	_	_	l		73		\dashv				<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	24	<u>v</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Į		74	\sqcup	_		Ь.	_	ļ	<u> </u>	L			
ļ	25	1	ļ	_	_	-		ļ	-	<u> </u>			75	\sqcup	-			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
-	26	V	<u> </u>	_	_	▙		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Į		76	-	4				<u> </u>	_				ļ
—	27	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l		77		_			_	_	\vdash				
—	28	V		_	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		<u> </u>	78	_	_		_		_	<u> </u>				
	29	<u> </u>	_	_	_	┖	_	L.		_			79	\sqcup	_				L_	<u> </u>				
	30	L	_		_	<u> </u>	_			_			80		_				L	<u> </u>	_	_		
\vdash	31	<u> </u>			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>			81		4				_	_				
\vdash	32	_	_		_	_	_	_	_	_	ļ		82	_	_	_			_	<u> </u>	L			L
	33		<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_	_			ļ		83	_	_				L.		Ш			
	34		<u> </u>			_	ļ		ļ		ļ		84		_									
	35		_	_	_	ļ.,,,	<u> </u>		L.		- 2.	L	85		_						L_	_		
	36		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	L	<u> </u>	Į		86	\dashv	_	_		_	_	_		_		
	37	L	L		_	_	L		_		Į		87	\dashv	_	_		_		_				
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	88	\Box	_				L_	<u> </u>	_	<u> </u>		
L	39	L	<u> </u>	<u>_</u>	L		_	_	L		l		89	\Box	_					L				
	40	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\Box	90	\Box				L.		<u>L</u>	L			
	41	L.,	L_	<u>L</u>	L.	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			91		_		_	<u> </u>	L	<u>_</u>	Ш			
	42	_			<u> </u>		Ц_	$oxed{oxed}$	_		1		92							L.	Ц.			
	43			_	<u>_</u>	_			_	_			93						L	L	Ш	<u> </u>		
	44	<u> </u>	L			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			94		[L_	_	لـــــا			
	45			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	_			95		[\Box			
	46	_				<u>L</u> .	$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>			96											
	47	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				97											
L	48	Ш		<u>_</u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>			98		_					<u> </u>				
\vdash	49	L_	_	<u> </u>			L	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			99		_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			

100

Tell Tell	Cla	aim	Date										
101								Π					
101	a l	ina				l							
101	ᇤ	rig				l		l					
102		0							1				
102		101				\vdash	Г				П		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								-			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	$\overline{}$		Г		Г	1			П		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					Г			\Box	П		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Г			\Box			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					Г				П		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								Г	П		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109				Г				Г	П		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110							Г	Π			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								Г	П		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Г		\Box				П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						\Box			П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									\Box		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140											
143		141											
144													
145		143											
146													
147 148 149		145											
148													
149													
149													
150		149											

50